19 BUNDESREPUBLIK

<sup>®</sup> Offenl gungsschrift<sup>®</sup> DE 3435643 A1

(5) Int. Cl. 4: B 32 B 5/06



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

②1) Aktenzeichen:

P 34 35 643.6

2 Anmeldetag:

28. 9.84

3 Offenlegungstag:

10. 4.86



71 Anmelder:

Hoechst AG, 6230 Frankfurt, DE

2 Erfinder:

Greiser, Wolfgang, 8901 Neusäß, DE; Plötz, Kurt; Wagner, Hans, Dr.; Zerfass, Karl-Christian, 8903 Bobingen, DE

(54) Schichtstoff

Ein Schichtstoff, der bei seiner Verwendung als Trägerbahn für Dach- und Dichtungsbahnen bei guten Brandeigenschaften ein verbessertes mechanisches Verhalten zeigt und der aus einer Vliesschicht aus synthetischen und einer Vliesschicht aus mineralischen Fasern besteht, wird erhalten durch die Vernadelung zweier vorverfestigter Faservliese, die einmal aus Synthesefasern, zum anderen aus mineralischen Fasern bestehen. Die Vernadelung ergibt eine feste formschlüssige Verbindung beider Vliese, wodurch die Neigung zur Delaminierung beider Schichten unter extremen thermomechanischen Bedingungen vermieden wird.

## Patentansprüche

5

15

25

- 1.) Schichtstoff als Trägerbahn für Dach- und Dichtungsbahnen aus einer Vliesschicht aus synthetischen und einer Vliesschicht aus mineralischen Fasern, dadurch gekennzeichnet, daß er aus einem vorverfestigten Synthesefaservlies und einem vorverfestigten Mineralfaservlies, die durch Vernadelung miteinander verbunden sind, besteht.
- Schichtstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
   daß das Synthesefaservlies aus Polyäthylenterephthalat-Fasern besteht.
  - 3. Schichtstoff nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Synthesefaservlies ein Filamentvliesstoff ist, der durch an sich bekannte Verfahren vorverfestigt ist.
- Schichtstoff nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Flächengewicht des Filamentvliesstoffs
   50 bis 350 g/m², bei einem Einzeltiter von 3 bis 8 dtex, beträgt.
  - 5. Schichtstoff nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Mineralfaservlies ein naß gelegtes Stapelfaservlies ist.
  - 6. Schichtstoff nach Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Mineralfaservlies ein Flächengewicht zwischen 30 und 60 g/m² aufweist.

CONTRACTOR OF THE

OF STATE OF

3435643

## Schichtstolf

30

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schichtstoff mit verbesserten mechanischen Eigenschaften und verbessertem Brandverhalten bei Einsatz als Trägerbahn für Dach- und Dichtungsbahnen. Solche Dach- und Dichtungsbahnen sind meist mit einer ein- oder beidseitigen Bitumenschicht versehen, können aber auch eine Beschichtung aus Elastomeren oder Plastomeren aufweisen.

Aus der DE-OS 32 26 041 ist es bekannt, auf ein loses, d.h. unverfestigtes, Mineralfaservlies eine dünne Schicht von ebenfalls losen Kunststoffasern aufzubringen und diesen Schichtstoff durch Nadeln zu verfestigen.

Durch eine Hitzebehandlung ist es möglich, die Kunststoffasern mit den Mineralfasern zu verschmelzen.

Durch dieses Verschmelzen werden formstabile Mineralfaserblankets erhalten.

Als Trägerbahn für Dachbahnen ist ein Schichtstoff

aus einem Synthesefaservlies und einem Mineralfaservlies
aus dem DE-GM 77 39 489 bekannt. Die beiden Vliesschichten
aus synthetischem und mineralischem Fasermaterial sind
dort durch Binden oder Kleben miteinander verbunden.
Verwendet werden hierzu thermoplastische und vernetzende

Duromere.

Solche Trägerbahnen führen zu Dach- und Dichtungsbahnen mit hinreichend hoher Verarbeitungsstabilität beim Bituminieren und bei der Verlegung. Ihre Dimensionsstabilität erlaubt sogar einlagige Verlegung auf dem Dach. Das Brandverhalten dieser Dachbahnen nach DIN 4102, Teil 7,

ist durch die Mineralfaserschicht deutlich verbessert.

Trägerbahnen aus Mischvliesen aus mineralischen und

synthetischen Fasern, wie sie im DE-GM 77 23 547 beschrieben sind, ergeben dagegen keine nennenswerte Verbesserung des Brandverhaltens.

Als einziger Nachteil der bekannten Schichtstoffe aus einer mineralischen und einer synthetischen Faser-schicht bleibt die Neigung zur Delaminierung der beiden Schichten unter extremen thermomechanischen oder mechanischen Bedingungen.

10

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung unter Wahrung aller Vorteile der bekannten Schichtstoffe für Trägerbahnen für Dach- und Dichtungsbahnen, auch noch diesen Nachteil zu überwinden.

15

20

Erfindungsgemäß besteht deshalb der als Trägerbahn für Dach- und Dichtungsbahnen geeignete Schichtstoff aus einem vorverfestigten Synthesefaservlies und einem vorverfestigten Mineralfaservlies, die durch Vernadelung miteinander verbunden sind.

Das Synthesefaservlies besteht bevorzugt aus Polyesterfasern, meist aus Polyäthylenterephthalat. Besonders
bevorzugt werden Filamentvliesstoffe, sogenannte

25 spunbonds, wie sie z.B. in der DE-OS 24 60 755 beschrieben werden, die ihrerseits durch Vernadelung
oder sonstige an sich bekannte Verfahren vorverfestigt
sind. Für die Vorverfestigung durch Vernadeln genügt
hierbei eine Vernadelungsstichzahl von ca. 10 % der

zur Verbindung der beiden Schichten des erfindungsge-

zur Verbindung der beiden Schichten des erfindungsgemäßen Schichtstoffs benötigten Gesamtstichzahl. Bevorzugte Flächengewichte der Filamentvliesstoffe liegen zwischen 50 und 350 g/m², die Einzeltiter zwischen 3 und 8 dtex, speziell zwischen 4 und 6 dtex.

35

- HOLDER VERLENBERGER

Als Mineralfaservlies werden Glasfaservliese bevorzugt,

5

10

15

20

speziell in Form von Stapelfaservliesen. Besonders haben sich naß gelegte Stapelfaservliese bewährt. Bewährt haben sich aber auch Vliesstoffe aus keramischen Fasern. Das Vliesgewicht der Mineralfaservliese liegt meist zwischen 10 und 100 g/m², bevorzugt zwischen 30 und 60 g/m<sup>2</sup>. Derartige Vliese beschreiben z.B. die EP-OS 19 465, die EP-OS 25 115 oder die DE-OS 31 43 586. Zur Herstellung des erfindungsgemäßen Schichtstoffs werden die beiden vorverfestigten Vliese nach den bekannten Verfahren miteinander vernadelt. Die Vernadelung soll 10 bis 100 Stiche/cm², bevorzugt zwischen 20 und 50 Stichen/cm², betragen. Dabei erfolgt die Vernadelung so, daß die Nadeln zuerst in das Synthesefaservlies einstechen und dann das darunterliegende Mineralfaservlies durchdringen. Die Stichtiefe richtet sich selbstverständlich nach den Vliesstärken. Sie liegt zwischen 6 und 11 mm und führt zu einer festen formschlüssigen Verbindung des Synthesefaservlieses mit dem Mineralfaservlies mit Hilfc der durch letzteres durchgezogenen Synthesefasern.

Die beigefügte Zeichnung zeigt einen Ausschnitt aus dem erfindungsgemäßen Schichtstoff. Dabei bedeutet 1 das Mineralfaservlies, 2 das Synthesefaservlies.

Nummer: Int. Cl.<sup>4</sup>: Anmeldetag: Offenlegungstag:

34 35 643 B 32 B 5/06 28. September 1984 10. April 1986

5

